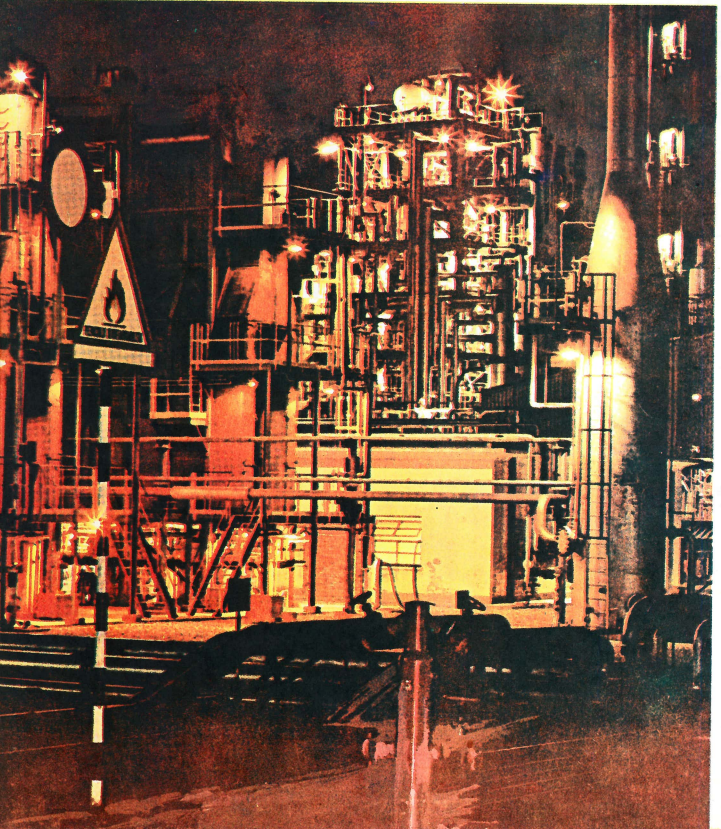


وای السنة الخامسة ۸ /۵ /۱۹۷۵ تصدر کل خمیس ج م ع



S





اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة: *

الدكتوربط رس بطرس غسالي الدكتور حسين فيوزى الدكتورة سعيد ماهيد

الدكتور محمد فنواد إبراهيم سيسا أعضياء

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمداحمد

اللجسنة الفسنسة:

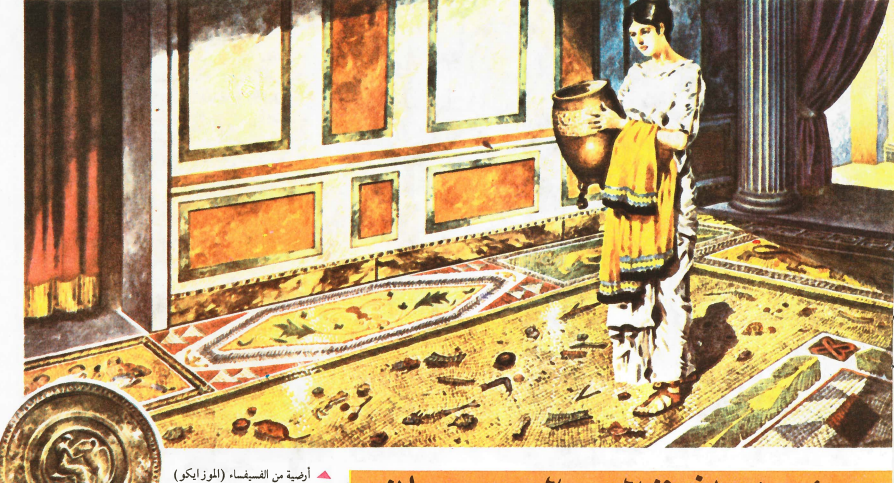
بتمبر ۱۹۷٤	
إجراء محادثات قمة في پاريس بين الرئيس الفرنسي چيسكار ديستان والمستشار	: "
الألماني هيلموت شميت حول قضايا أوروپا السياسية والاقتصادية .	
إقامة علاقات دپلوماسية بين الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الشرقية .	: 4
تشكيل لجنة لإدارة القصر الإمبراطورى في أديس أبابا ، وتحويل القصور	: 4
الأخرى في الأقاليم إلى مدارس ومراكز طبية ومؤسسات شعبية .	
إجراء مناورات بحرية في بحر البلطيق اشتركت فيها أساطيل الإتحاد السوڤييتي ،	: 17- \$
وألمـانيا الشرقية ، و پولند .	
زيارة سالم ربيع رئيس مجلس الرئاسة لجمهورية اليمن الديموقراطية للقاهرة ، لدعم	
التعاون بين البلدين .	
ر مائتي مليون دولار في شركة العقارات الأمريكية	: v
« فانی مای » .	
صدور قرار الرئيس الأمريكي فورد بالعفو الكامل والحر والمطلق من كافة	: А
الجرائم التي ارتكبها الرئيس السابق نيكسون .	
الاحتفال في مقر اليونيسكو بپاريس باليوم الدولى لمحو الأمية .	: 4
إنعقاد اجتماع طارئ وسرى بين وزراء مالية فرنسا ، وبريطانيا ،وإيطاليا ،	: 4
وألمانيا الغربية ، والياپان ، والولايات المتحدة ، لتنسيق سياستهم الاقتصادية	
لمكافحة التضخم والتقليل من الاعتماد على البترول كمصدر وقود لارتفاع أسعاره.	
موافقة المجلس التنفيذي لليونيسكو على ترشيح السيد أحمدو مختار أمبو في منصب	: 1.
مدير عام اليونيسكو خلفاً للمسيو رينيه ماهيو . وهو أول أفريق يتولى	
هذا المنصب الدولى .	
عزل الإمبراطور هيلاسلاسي وتعيين ابنه الأمير اصنا واصن ولى العهد خلفاً	: 14-14
له ، مع تجريده من أية سلطات إدارية أو سياسية، وحل مجلس الشيوخ والنواب،	
و وقف العمل بالدستور ، وتأميم جميع ممتلكات الإمبراطور ، وإعلان برنامج	
من ١٥ نقطة للإصلاح . وتعيين الجنرالأمان عندوم رئيساً للجنة التنسيقالعسكرية .	
ورئيساً للحكومة ، ووزيراً للدفاع ورئيساً للأركان .	
عقد مؤتمر بالقاهرة لسفراء مصر لدى عدد من الدول الأفريقية برئاسة وزير	: 17
الحارجية لبحث وتقييم العلاقات السياسية والاقتصادية والثقافية بين مصر	
وهذه الدول ، و دراسة وسائل تدعيمها وتقوية الروابط معها .	
أقامت الصين واحة صناعية في أكبر صحراء تضمها الأراضي الصينية، وتضم	: 17
الواحة ٢ وقرية مزودة بجميع المرافق ، وخزاناً للمياه سعته ٥ ٥ مليون متر مكعب ،	
وقد أقيم حول الواحة • ٣٨ حزاماً واقياً من العواصف الرملية .	
إنعقاد المؤتمر الپرلمانى العربي الأوروپي في مقر مجلس الشعب السورى لبحث	: 17-18
أسس التعاون بين الدول العربية ودول السوق الأوروپية المشتركة باستثناء	
الدانمارك . وأصدر المؤتمر اعترافاً جهاءياً بالحقوق الوطنية للشعب الفلسطيني .	
إنتخاب الحبيب بورقيبة رئيساً لجمهورية تونس مدى الحياة بقرار من المؤتمر	14
التاسع للحزب الاشتراكي الدستورى .	
انتخاب مارى لويس سميث رئيسة للحزب الجمهورى الأمريكي، وهي أول سيدة	: 17

تتولى هذا المنصب الذي أصبح شاغراً بعد تعيين چورج بوش رئيس الحزب

في منصب مدير مكتب الاتصالات الأمريكية في پكين.

- موافقة الدول العربية الثماني المنتجة للبترول على تقديم ٥٪ من مجموع القروض التي طلبتها الدول الأفريقية (وتبلغ ٥٠ مليون دولار) لمساعدتها على اجتياز الأزمات التي أصابتها نتيجة لارتفاع أسعار الوقود بعد الحظر الپترولى في أكتوبر ١٩٧٣ .
- : بداية انعقاد الدورة العادية الـ ٧٩ للجمعيةالعامة للأمم المتحدة، وانتخاب عبدالعزيز بوتفليقة وزير خارجية الجزائر رئيساً للدورة .
- منح الصندوق العربي للتنمية الاقتصادية والاجتاعية بالكويت قرضاً للصومال قيمته ٧,٥ مليون دولار . وهو حصة المساعدات المالية التي تقدمها منظمة الدول المصدرة لليترول للصومال.
- توصل الزعماء الأتراك واليونانيون في قبرص إلى اتفاق لتبادل أسرى الحرب لدى الجانبين (٢٠٠ أسير) .
- موافقة مجلس الشيوخ الأمريكي على قطع المعونة العسكرية عن تركيا لاستخدامها السلاح الأمريكي في غزو غير مشروع لقبرص . واعتراض الرئيس الأمريكي فورد على هذا القرار فيها بغد .
- ر بدأت الحكومة المؤقتة لجبهة تحرير مُوزمبيق مباشرة مهامها في إدارة البلاد كأول حكومة وطنية بعد ٠٠٥ سنة من الاستعار البرتغالى .
- صدور بیان مشترك مصری سوری فلسطینی بالقاهرة یؤكد الالتزام بقرارات مؤتمر القمة العربي السادس في الجزائر ، والاستمرار في تقديم الدعم لمنظمة
- قرار الحكومة السعودية بأن تؤول إليها جميع أسهم شركة الپترول العربية الأمريكية (أرامكو) في شهر فبراير ١٩٧٥ ، مقابل ٨٠٠ مليون دولار قدمتها السعودية .
- : استئناف المفاوضات الحاصة تخفض القوات في وسط أورويا بين دول حلف وارسو وحلف الأطلنطي في ڤيينا .
- رفضت لجنة أوراق الاعتهاد التابعة للحمعية العامة للأمم المتحدة أوراق اعتماد وفد حكومة جنوب أفريقيا العنصرية لدى الدورة ٢٩ المجمعية العامة .
- استقالة الحنرال أنطونيو دى سبينو لا رئيس البرتغال من الرئاسة بسبب الخلافات الأيديولو چية بين الضباط وصراعهم على السلطة .

- رفض الحكومة الأسيانية للاقتراح الذى قدمته المغرب بنقل مشكلة الصحراء المتنازع عليها بين الدولتين في شمال أفريقيا إلى محكمة العدل الدولية ، وأُصرت على احترام حق شعب هذه المنطقة في تقرير مصيره في استفتاء عام .
 - وفاة السيد كريشنا مينون وزير الدفاع الهندي السابق.
- منح جائزة نوبل للسلام لعام ١٩٧٤ إلى كل من إيزاكو ساتو رئيس وزراء الياً پان السابق ، وشين ماكبرايد وزير خارجية أيرلند السابق والمندوب السامى الحالى للأمم المتحدة في إقليم ناميبيا (جنوب غربي أفريقيا) .
- موافقة الكونجرس الأمريكي على مشروع قرار بوقف القروض التي يقدمها البنك الأمريكي للتصدير و الاستبراد للإتحاد السوڤييتي ، وذلك إلى أن توفر السلطات السوڤييتية حرية الهجرة لليهود السوڤييت.
- : فوز حزب العهال البريطانى برئاسة هارولد ويلسون رئيس الوزراء في الانتخابات العامة بأغلبية ضئيلة في مجلس العموم .



الأسشات في البيت السروماني

يا لهم من أناس تجر دوا من كل ذوق ، أولئك الذين تناولوا عشاءهم في هذا المكان ! لقد ألقوا فوق الأرض بقايا الأساك ، ورءوس الدجاج ، وبذور الفاكهة ، وزعانف القواقع . . وكل نفايات المـائدة تركت فى إهمال على الأرض. ومن حسن الحظ، أننا نرى فأرا صغيرا ، وقد أُخذ يقرض ويقرض ، مما يعتبر بداية لعملية تنظيف صغيرة.

ولكن علينا ألانستمر في خداع أنفسنا، ولندقق النظر فيها نراه، إن كل ما راه ، مرسوم بالفسيفساء فوق الأرض. وقد وصفنا من قبل كيف كانت تبني هذه البيوت، فلنر الآن كيف كانت تزين ، وما هي أنواع الأثاث الذي كان يفرش فيها.

أشاث قليل ولكت جميل

فلننظر حولنا ، في الغرفة التي نحن فيها : فما من جدار إلا وتستند إليه قطعة أثاث . بل إن هناك قطعا أخرى ، مثل الموائد ، والموائد الصغيرة ، ثم المقاعد ، والمقاعد الوثيرة ، وكلها يز دحم بها ما تبقى من فراغ فى الوسط . إن الجدار الحالي يعتبر نقصا ، ومبعث ضيق في بيت ربة الأسرة العصرية ، التي لا يهدأ لهــا بال ، إلا بعد أن تغطى ذلك الجدار بقطعة جديدة من الأثاث .

ولقد كانت لدى ربة البيت في روما القديمة ، مشاغل كثيرة ، ولكنها لم تكن تشغل بالهـا بمثل هذا الأمر قط . فلقد كانت الجدران الخالية ، والغرف التي تكاد تكون فارغة في البيت الروماني ، من الأمور

وإنما عكس ذلك على طول الخط . لقد كانت بيوت السادة في روما ، تغطى حوائط أهم الغرف بها ، برسوم تمثل الرخام المنقوش ، أو المناظر الريفية ، أو الحدائق ، أو صفوف الأعمدة ، أو مجموعات الفاكهة ، أو باقات الزهور .

تبدو بهذه الرسوم ، وكأنها أماكن رحيبة ، يسودها الهدوء .

مائدةصغيرة ذات ثلاث أرجل ، كانت تستخدم لوضع المدافئ فوقها ، لتدفئة الغرف . وقدعشر علمها في إركولانو

غير أن المظهر العام لذلك البيت ، لم يكن مظهر القبيح أو المهجور ، وكان الأثر الذي يحدثه ذلك في النفس جميلا ، إذ أن الغرف كانت

ولكن إذا كان الرومان لم يكونوا يقتنون الأثاث ، فأين كانوا يضعون الحاجيات التي تملأ البيت؟ إن الذين أتيحت لهم فرصة زيارة آثار پومپيي في روما ، لابد أن يكونوا قد لاحظوا في بيوت تلك المدينة ، مجموعة من الكوات والفتحات في الحوائط ،

فی بیت رومانی ظهر إحدى المرايا المصنوعة من

الفضة - متحف اللوڤر بپاريس

وعددا كبيرا من الغرف الصغيرة والأركان أو الحنايا ، ولم يفهموا الأسباب التي كانت تستخدم من أجلها .

حسنا . إن كل هذه الأشياء ، أى تلك الكوات والفتحات والحنايا ، هي التي كانت تقوم مقام الأثاث ؟ ففي الكوات كانت توضع الأوانى ، أو الكتب ، أو المصابيح، أو التماثيل الصغيرة ، وكذلك جميع الحاجيات الصغيرة التي يحتاجها البيت.

إِلَّا أَن ذَلِكَ لَم يَكُن يَمنع من وجود بعض الأثاث ، وكان هذا الأثات من الدقة والجمال ، بحيث يبعث على الإعجاب . وأول مايثير الدهشة ، هو أنه على حين أن الأثاث اليوم يغلب في صنعه الحشب (إلى أن تحل محله اللدائن) ، فإن أثاث البيت الروماني ، كان الحشب فيه مجرد مادة واحدة من مواد كثيرة ، منها البرونز ، والرخام ، والعاج ، والقرن ، بل إن الفضة نفسها كانت تدخل فی صنعه بقدر کبیر .

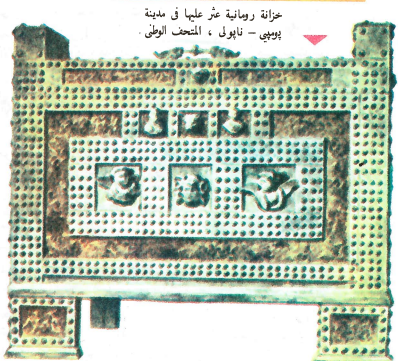
إننا ندين إلى هذه المواد بالذات ، لكون الكثير من هذا الأثاث قد وصل إلينا من العصر الروماني .

حقاً ، إن استخدام هذه المواد الثمينة ، هو الذي جعل من كل قطعة من ذلك الأثاث « تحفة » ذات قيمة فنية ، يجرى الحديث عنها في بيوت أثرياء هذه الأيام. أما الشقق الصغيرة في البيوت الشعبية التي كانت تتكون من عدة طوابق ، فإن أثاثها القليل (وكان عبارة عن سرير ، ومائدة ، ومقعد صغير)، كان مصنوعا ولاشك من مواد عادية ، ولذلك فإن شيئا منها لم يبق له أى أثر



لم يكن هناك أى بيت معد للسكى فى روما القديمة ، ليست فيه قطع مختارة من الفضيات ، الى تستخدم للعرض ، ومن ذلك السكتوس ، والأوانى ، والفازات ، والأطباق ، والمرايا . وكانوا يميلون إلى الأنواع ذات الأشكال التي تتسم بالفخامة ، والمظهر الحلاب . وإلى جانب دقة صنعها ، فقد كانوا يهتمون بإظهار المادة التي صنعت منها . وعن ندين على أية حال ، بالفضل لهذا الاتجاه فى أننا نستطيع وحتى ندين على أية حال ، بالفضل لهذا الاتجاه فى أننا نستطيع وحتى لاتشوه الأسطح الحارجية لهذه الأوانى ، فإنهم كانوا يصنعون لها آنية أخرى ، تقوم مقام البطانة ، كانت تخلع عند تنظيفها ، بغير تعريضها لتلف نقوشها .







كانت تضاء المصابيح المصنوعة من الفخار، أو البرونز، أوالذهب بالزيت وكانت المصابيح تعلق في الأسقف، أو في حوامل خاصة. وزرى هنا واحدا من هذه المصابيح على هيئة المظلة.



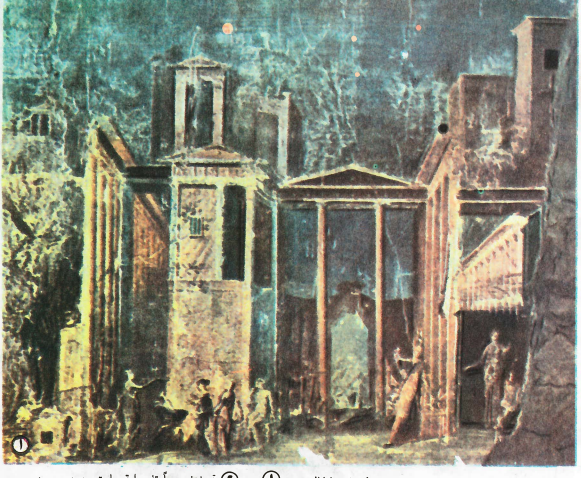
سُرير رومانى ذو أرجل من ثلاثة درجات ، عثر عليه فى مدينة پومپيي (مجموعة سيكولو) ناپولى – المتحف الوطنى

كانت أكثر قطع الأثاث المستخدمة في بيوت الرومان ، هو السرير . فقد كانت لديهم أسرة للنوم ، توضع في الغرف المخصصة للرقاد ، وأسرة أخرى للراحة والحديث ، توضع في مدخل البيت . وكانت الحشايا ، سواء صنعت من الصوف ، أو من الريش، توضع فوق شرائط مشدودة إلى الجانبين . أما المفارش ، فكانت تصنع عادة من قماش أحمر اللون .

وفي مداخل بيوت الرومان ، كانت تلفت الأنظار خزانة ضخمة قوية الجوانب ، مزينة بالرسوم ، وبالنقوش المصنوعة من البرونز ، وهذه هي الجزائة التي تستخدمها الأسرة . ولم يكن الرومان يضعون في هذه الجزائن النقود فقط ، بل كانوا يضعون في يضعون فيا أيضا الثياب والأشياء الثمينة . ومع ذلك ، فقد كانوا يضعون في بعض الغرف بعض الأصونة «الدواليب» المصنوعة من الجشب .







ثلاث من لوحات الجدران الرومانية في غاية الجهال : () ، تحملان رسوماً تفصيلية جاءت من پومپيي ، () تمثل أليس في بلاد العجائب (مدينة الثاتيكان ، المكتبة)

وكان الرومان بصفة عامة ، يكتفون بجلوسهم على مقاعد صغيرة ، الا أنهم كانوا يصنعون من أجل السيدات المتقدمات سناً (وكذلك حالة استرخاء) ، نوعا خاصامن المقاعدالمريحة خاصامن المقاعدالمريحة ذو الظهر العالى المنحنى . وكانوا يضعون عليها يعض الوسائد .

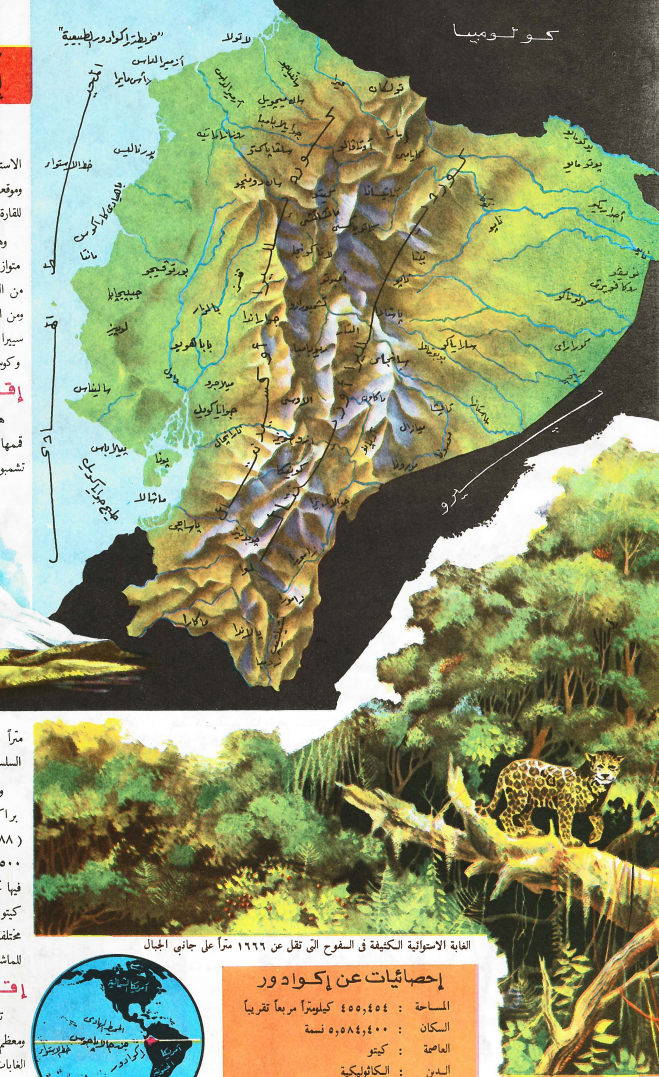
كرسى رومانى Cattedra ، وهو الكرسى التقليدي الذي أستعمله النبلاء في ذلك العصر



وفيها يتعلق بالموائد ، فإن الرومان ربما كان لديهم خيال يشبه خيالنا نحن أبناء هذا العصر . فقد كان لديهم منها ما هو مستدير ، أو مربع الشكل ، أو نصف دائرى ، أو قائم على رجل واحدة ، أو ثلاث أرجل ، أو أربع أرجل مشكلة بتماثيل مختلفة .



هذه الأفران الصغيرة ، كانت من حيث صغر حجمها ، ودقة أشكالها ، تليق بأن توضع في غرف المائدة . وكان الغرض منها تسخين الماء المستخدم في غسل الأيدي أثناء المآدب. وقد عثر عليها في مدينة پووپي وفي مدينة ستابيا ، وهي محفوظة في المتحف الوطني في ناپولي .



: الأسيانية

: جمهورية

72 YA

إكسوادور

إكوادور Ecuador هي الكلمة الأسيانية لحط الاستواء Equator وهذا مفتاح لدراسة هذه الجمهورية وموقعها في أمريكا الجنوبية ، فهي تقع على الجانب الغربي للقارة ، ويخترق شمالها خط الاستواء .

وهى أرض جبلية ، حيث تكتنفها سلسلتان جبليتان متوازيتان ، هما السلسلة الشرقية ، والسلسلة الغربية من الشال إلى الجنوب ، وتحصران بينهما هضبة مرتفعة . ومن الملائم تقسيم إكوادور إلى ثلاثة أقاليم هى بالأسپانية : سيبرا Sierra ، وأورينته Oriente (الشرق) ، وكوستا Costa (الساحل) .

إقليم سييرا (الجبال)

هذا هو إقليم جبال الأنديز المرتفعة ، وتعلو بعض قمها إلى ما فوق ٥٠٠٠ متر ، ويشرف عليها بركان تشمبورازو Chimborazo ، الذي يبلغ ارتفاعه ٦٨٥٩

تشيمبورازو: أعلى جبل فى إكوادور

مَراً . وتكون السلسلتان الجبليتان ، جزءاً أساسياً في السلسلة الالتوائية التي تكون الأنديز كلها .

وهناك أكثر من ٢٠ بركانا فى إكوادور ، منها أعلى براكين العالم ارتفاعاً ، وهو كوتوپاكسى Cotopaxi براكين العالم ارتفاعاً ، وهو كوتوپاكسى ٢٤٨٨ متراً) . ويصبح المناخ لطيفاً معتدلا على ارتفاع ، ٢٥٠٠ – ٣٠٠٠ متر . وهذه هى المنطقة التى يعيش فيها نحو ٢٠٠٠ من السكان ، والتى توجد فيها العاصمة كيتو . وفوق هذه المرتفعات ، تزرع عدة محاصيل مختلفة من المحاصيل المعتدلة . أما فوق ٣٠٠٠ متر فراعى للماشية . وتجلل الثلوج معظم الجبال العالية .

إقليم أورسنته (الشرق)

تكون السفوح الشرقية ، جزءاً من حوض الأمازون ، ومعظم الأراضى التى يقل ارتفاعها عن ١٦٦٦ متراً ، تغطيها الغابات الاستوائية العظيمة ، التى تمتد حتى المحيط الأطلنطى. ولا يزال معظم هذا الإقليم مجهولا ، لم ترسم خرائطه ، ولم

🛊 موقع إكوادور الجغرافي

يعرف بعد. وتوجد به موارد خشبية ثمينة لم تكد تمس ، ويرجع السبب فى ذلك ، إلى أن هذا الإقليم بعيد جداً عن البحر ، وتفصله عن المحيط الهادى مرتفعات جبلية .

إقليم الكوستا (الساحل)

هذا هو إقليم الساحل فى غربى إكوادور ، وهو يشبه أجزاء ساحل المحيط الهادى الأخرى فى أمريكا الجنوبية ، إذ هو عبارة عن شريط ساحلى منخفض ، يقع بين جبال الأنديز والبحر . وجزء منه جاف ، والباقى تغطيهالغابات الاستوائية ، مثل الإقليم الشرقى . ويزرع هنا البن ، والكاكاو ، والموز .

مسدن إكسوادور

هناك مدينتان مهمتان فقط فى إكوادور : كيتو Quito العاصمة ، وجو اياكيل Guayaquil ، وهى الميناء الرئيسي والمركز التجارى . وتقع كيتو على الهضبة وسط الجبال ، على ارتفاع ٣١١٦ متراً . وهنا يطيب المناخ ، فدرجة الحرارة تحوم حول ٢٠٠٥م . ومن ثم يقال إنها « مدينة الربيع الدائم » . وعدد سكان كيتو عام ١٩٦٦ كان حوالى ٢٣٧,٠٠٠ نسمة . وهي مدينة ذات أهمية تاريخية كبيرة ، إذ كانت واحدة من أوائل المراكز الدينية في عهد الاستعار الأسپاني .

أما جواياكيل ، فهى الميناء الهـام الوحيد لإكوادور . وهى تتعامل مع ٩٠٪ من صادرات وواردات البلاد .



هناك عدة أنواع متنوعة من الحيوانات البرية ، لأن مناخها يتراوح ما بين الحار الرطب فى حوض الأمازون ، والبارد المتجمد فى أعالى جبال الأنديز ، فني الأجزاء الحارة الرطبة ، تعيش النمور الأمريكية الاستوائية ، والتماسيح ، والثعابين ، والتابير ، والأرماديللو ، والقردة .

ومن أهم حيوانات الأنديز العليا حيوان اللاما Llama والكوندور العملاق. واللاما عضو في العائلة الجملية ، وقد مر وقت طويل منذ استثناسها واستخدامها للحمل . أما الكوندور العملاق ، فهو نوع من العقاب ، ومن أضخم الطيور في العالم .





تقع جزر جلاپاجوس Galapagos في المحيط الهادي ، على بعد ١٠٤٠ كيلومتراً من ساحل إكوادور . وهي مجموعة من الجزر البركانية ، تقع فوق خط الاستوا، ، ولكن تيار همبولت البارد الذي يمر على سواحل أمريكا الجنوبية ، يهب عليها ويلطف جوها . وقد اكتشف الملاح الأسپاني توماس دي بر لانجا هذه الجزر عام ١٥٣٥ ، وضمتها إكوادور إليها عام ١٨٣٧ ، ويسكنها في الوقت الحاضر ١٥٠٥ نسمة ، يعيش معظمهم في أكبر الجزر وهي إيزابلا ، وهذه الجزر ذات أهمية علمية كبرى لعلم الحيوان ، حيث توجد عدة أنواع حيوانية تطورت تطوراً مختلفاً في كل جزيرة من هذه الجزر المتقاربة . وبها عدد قليل من السلاحف العملاقة التي قد يصل عمرها إلى و و و و



كيتو: كنيسة سان فرانسسكو الشهيرة

اقتصاد إكوادور

تستهلك معظم المحاصيل التي تزرع في المرتفعات المعتدلة داخل البلاد . أما أهم الحاصلات الزراعية التي تصدر ، فهي الحاصلات المدارية مثل البن ، والكاكاو ، والموز ، وكلها تزرع في إقليم الساحل . وهي تشكل نحوا من ٩٠٪ من الصادرات . كما يزرع أيضاً الأرز وقصب السكر في هذه السهول .

و توجد فى إكوادور موارد معدنية متنوعة ؟ فيوجد الزيت فى السهل الساحلى غربى جو ايا كيل ، وهو إما أن يكرر محلياً. وتنتج إكوادور أكثر من ١٠٠ مليون عالون فى السنة ، ولكن هذا قدر ضئيل إذا ما قورن بإنتاج فنز ويلا . أما المعادن الأخرى الت تستخرج ، و لا سيا من المرتفعات ، فهى الذهب ، والفضة ، والنحاس ، والرصاص ، والحديد، كما يستخرج أيضاً مقدار ضئيل من الفحم.

وليس بالبلاد أى صناعة حقيقية ، وتستورد إكوادور كل حاجبها من المصنوعات ، ولكنها من الأماكن القليلة التى تصنع القبعات القش «قبعات بناما»، وهي تصدرها إلى الأقطار المدارية الأخرى .

المواردات

الطباق ، الآلات ، المنتجات الكيميائية ، السلع المصنوعة



الصادرات

الكاكاو ، البن ، الموز ، الخشب ، الزيت ، قبعات پناما



الإنت خابات العامة

في الانتخابات البريطانية العامة التي أجريت في شهر أكتوبر من عام ١٩٦٤ ، حصل حزب العمال وأنصاره على ٣١٧ مقعدا ، وحصل حزب المحافظين والاتحاديين ومعاونوهما على ٣٠٤ مقاعد ، في حين حصل حزب الأحرار على ٩ مقاعد . وقد أسفرت هذه الانتخابات عن قيام حكومة عمالية ، ولكي يمكن لأي حزب من الأحزاب أن يشكل حكومة ، يجب أن يتلقى زعيم الحزب دعوة من الملكة لتشكيلها ، ولكي يتمكن من الحكم بكفاءة ، يجب أن يكون حاصلا على يتمكن من الحكم بكفاءة ، يجب أن يكون حاصلا على تأييد أغلبية ٣٦٠ عضواً من أعضاء مجلس العموم .

كيف يتم انتخاب أعضاء مجلس العموم

لكى يصبح المواطن عضواً في البرلمان ، يجب أن يحصل على أغلبية أصوات الناخبين ، في الانتخابات التي تجرى في واحدة من ال ٦٣٠ دائرة انتخابية ، تنقسم إليها المملكة المتحدة لهذا الغرض . وبهذه الطريقة ، يتم اختيار الشعب لحكومته . ولكل فرد بلغ الواحدةوالعشرين من عمره ، الحبي في الإدلاء بصوته ، إلا إذا كان من أصحاب الألقاب ، وله مقعد في مجلس اللوردات ، أو كان مختل القوى العقلية ، أو أدين بمخالفة لقوانين الانتخابات في خلال الحمس سنوات السابقة ، أو كان محكوماً عليه بالسجن لجريمة خطيرة . وفي بعض البلاد ، مثل أستراليا ، يكون الإدلاء بالأصوات إجبارياً . بينما هو اختياري في بريطانيا . وفي الانتخابات العامةالتي أجريت في عام ١٩٦٤ ، أدلى ٧٧٪ من إج إلى الناخبين بأصواتهم. والانتخابات العامة يجب أن تجرى على فترات لا تزيد مدتها على خمس سنوات ، وكثيراً ما تجرى بعد فترات أقصر . ولرئيس الوزراء الحق في أن يقترح على الملكة حل اليرلمان ، وعندئذ يقتضي الأمر تحديد تاريخ للانتخابات العامة التالمة.

وتضم كل من ال ٦٣٠ دائرة انتخابية Constituencies . ويختلف متوسطاً قدره حوالى ٥٧٠٠٠ ناخب تقريباً . ويختلف حجم الدوائر الانتخابية باختلاف المناطق ، وتبعاً لكثافة سكانها . فني مدينة مكتظة بالسكان مثل لندن ، نجد أن حجم الدوائر صغير نسبياً . وفي شمال سكتلند ، حيث تقل الكثافة السكانية نسبياً ، فإن حجم الدوائر كبير جداً . وحدود الدوائر الانتخابية ، يجب أن يتبع حدود الحكم المحلى بقدر الإمكان . ولما كان توزيع

بعد استيفاء أوراق الانتخاب ، توضع فى صناديق خاصة ، بمقار اللحان الانتخابية

السكان يختلف على مدار السنين ، فمن الضرورى مراجعة حدود الدوائر الانتخابية ، من وقت إلى آخر ، وإلا فإن عدد الناخبين سيزيد فى بعضها عنه فى بعضها الآخر . وعندما تتم هذه المراجعة ، فإن عدد الدوائر ، وبالتالى عدد أعضاء البرلمان ، قد يزيد أو ينقص قليلا .

والموظف المسئول عن تسجيل الناخبين في كل دائرة ، وهو في العادة من موظني الإدارة المحلية ، يقوم بإمساك سجل ، يقيد فيه أسماء جميع الناخبين الذين لهم حق الانتخاب في تلك الدائرة . وتجرى مراجعة هذا السجل مرة كل سنة ، ويقتضى ذلك أن يقوم رب كل أسرة فى الدائرة ، بملء استمارة ، يوضح بها البيانات الخاصة بكل فرد من أفراد أسرته ، الذين لهم حق التصويت . ويصدر المرسوم بإجراء الانتخاب ، بعد إعلان دعوة اليرلمان الجديد مباشرة . وفي كل دائرة ، يكون مقرر اللجنة الانتخابية ــ وهو عادة رئيس المدينة ، أو العمدة ، أو رئيس المجلس المحلى ــ مسئو لا عن إجراءات الانتخاب ، طبقاً للقواعد التي أقرها البرلمان . ويجب عليه أن يعلن عن الدعوة للانتخاب ، ليس متأخراً عن الساعة الرابعة من بعد ظهر اليوم التالى لتسلمه المرسوم القاضي بإجراء الانتخابات . ويجب على المرشحين أن يقدموا أوراق الدعوة للانتخاب . ويتحدد يوم الإدلاء بالأصوات، بعد إعلان الدعوة للانتخاب بسبعة عشر يوماً . وفي حساب هذه المدة ، تستبعد أيام الآحاد ، ويوم عيد الميلاد ، ويوم الجمعة الطيبة ، وأيام عطلات البنوك .

التقدم للانتخابات

إن جميع الأشخاص الذين لهم حق التصويت ، يكون لهم فى نفس الوقت ، الحق فى ترشيح أنفسهم للانتخابات ، بشرط ألا يكونوا من المحكوم عليهم

بالإفلاس ، أو من رجال كنيسة انجلترا ، أو كنيسة سكتلند ، أو كنيسة أيرلند ، أو الكنيسة الكاثوليكية الرومانية ، أو من ذوى المناصب المعينة ، مثل القضاة ، والموظفين الحكوميين ، ورجال القوات المسلحة . والمرشح لا يجب بالضرورة أن يكون مقيا في الدائرة الانتخابية التي سيرشح نفسه عنها .

وكل ما يحتاج إليه المرشح لقيد اسمه ، هو مبلغ المدور بعنها ، وعشرة موئيدين . والمبلغ المذكور يطلب بصفة تأمين فقط ، ويرد للمرشح بعد إعلان النتيجة ، إذا كان قد حصل على ما لا يقل عن $\frac{1}{\Lambda}$ عدد الأصوات . وقد فرض هذا الشرط ، لا لمجرد الحيلولة دون الفقراء ودخول الپر لمان ، ولكن لمنع المرشحين من من ترشيح أنفسهم لمجرد التسلية . ومعظم الذين يرشحون أنفسهم ، يمثلون أحزاباً سياسية ، وهى التي تمولم . ويحتاج المرشح إلى ١٠ موئيدين على الأقل ، إذ أن أوراق ترشيحه ، يجب أن يوقع عليها المرشح ، وموئيد له ، ومانية آخرون من الناخبين . كما يجب على المرشح ، ومعنى أن يوقع استهارة خاصة بموافقته على الترشيح ، ومعنى ذلك أنه لا يمكن ترشيح شخص ما دون إرادته .

الحملة الانتخاسة

تشمل الحملة الانتخابية بالتحديد ، الفترة بين فتح باب الترشيح ، ويوم الإدلاء Polling Day بالأصوات . والمعتاد أن يتخذ المرشح لنفسه مقراً انتخابياً ، يستخدمه أعوانه لنشر خطته الانتخابية ، التى توضح سياسته ، على أكبر عدد ممكن من الناخبين في الدائرة . ويقضى المرشح معظم وقته في إلقاء الحطب العامة ، والمرور من منزل إلى منزل ، مخاطباً أفراد الشعب ، في محاولة لاكتساب أنصار جدد ، وتأكيد حصوله على أصوات مؤيديه المعروفين . كما أن مساعديه يقومون هم أيضاً بالمرور لصالحه . وفي بعض الأحيان ، يتقابل المرشحون المتنافسون في الأماكن العامة ، لمناقشة سياستهم المختلفة .

وقبل حلول يوم التصويت ، يتسلم كل ناخب بطاقة انتخاب ، وموعد بدء علها . وقد يحدث أن يجرى الإدلاء بالأصوات ، فى مبنى إحدى المدارس ، إذ أن كل دائرة انتخابية تعقد لها عدة لجان ، لتجنيب الناخبين مشقة الانتقال إلى مسافات طويلة ، للإدلاء بأصواتهم . والأفراد الذين يعلمون أنهم سيكونون متغيبين يوم الانتخاب (مثال ذلك أفراد القوات المسلحة ، والمكلفون بمهام خارج دائراتهم) ، وكذلك الأفراد الذين لا تمكنهم حالتهم الصحية من التوجه إلى مقار لجانهم الانتخابية ، هؤلاء الأفراد ، يمكنهم الإدلاء بأصواتهم بالبريد ، أو بتوكيل من ينوب عنهم للإدلاء بأصواتهم بالبريد ، أو بتوكيل من ينوب عنهم للإدلاء بأ

وفى مقر الانتخاب ، يدلى الناخب باسمه لرئيس اللجنة ، أو للكاتب ، فيوئشر أمام اسمه فى السجل ، ويسلمه ورقة الانتخاب المختومة بخاتم رسمى . وهذه الورقة تحمل أسماء المرشحين بالترتيب الهجائى ، ولكنها لا توضح



مساعد ومقرر اللجنة يفرزون الأصوات

الأحزاب التي ينتمون إليها . وعندئذ يتوجه الناخب خلف دروة، لينفرد بنفسه، ويضع في سرية علامة أمام اسم المرشح الذي يوئيده ، ثم يطوى الورقة ، ويسقطها في صندوق الانتخاب . والناخب الذي لا يستطيع القراءة ، أو كان ضريراً ، يستطيع أن يطلب من رئيس اللجنة أن يوئشر له على ورقته . كما أن الشخص الضرير ، يستطيع أن يستطيع أن يستطيع أن يستطيع أن يستطيع أن يستطيع أن يستعين بمساعد له .

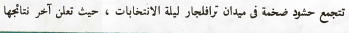
فسرز الأصوات

بعد أن يغلق مقر اللجنة الانتخابية أبوابه في المساء ، يتم تشميس صناديق الانتخاب ، ونقلها إلى مكان مركزى في الدائرة الانتخابية ، يختاره مقرر اللجنة . وهناك تتجمع جميع الصناديق ، من كافة اللجان الداخلة في حدود الدائرة ، وتفض عنها الأختام ، ويجرى فرز الأصوات على أيدى الموظفين التابعين للجنة ، وبحضور المرشحين والمرشحات ، أو زوجاتهم ، أو أزواجهن ، ومساعديهم المعتمدين . وإذا تقاربت الأعداد ، تجرى إعادة الفرز (بناء على طلب المرشح الخاسر) للتأكد من صحة الفرز . وفي الحالات النادرة

التي يحصل فيها تعادل ، فإن النتيجة تحدد بالاقتراع .

و بمجرد الانتهاء من عملية الفرز ، يجب على رئيس اللجنة أن يعلن النتيجة . وهو يفعل ذلك عادة من إحدى الشرفات ، حارج القاعة التي تم فيها فرز الأصوات . ويقف الجمهور عادة خارج المبنى لسهاع النتيجة ، والاستماع إلى الحطب التي يلقيها المرشحون ، الفائز منهم والحاسر . وفي الدوائر الانتخابية الصغيرة في الأرياف ، حيث يمكن سرعة تجميع صناديق الانتخاب ، من مختلف اللجان ، في مكان مركزى ، فإن النتيجة يمكن إعلانها في مساء يوم الانتخاب . أما في اللجان النائية ، فإن النتيجة لاتعلن إلا في اليوم التالى ، أو حتى اليوم الذي يليه .

تلك هي النظم المتبعة في الانتخابات العامة في دوائر انجلترا وويلز . أما في سكتلند ، وأيرلند الشمالية ، فالنظم تختلف اختلافاً بسيطاً . كما أن هناك بعض الاختلافات في حالة الانتخابات الفرعية في انجلترا وويلز ، وهي الانتخابات التي تجرى في دائرة معينة ، بسبب وفاة العضو الذي يمثلها ، أو استقالته ، أو لحصوله على لقب يخوله دخول مجلس اللوردات .





السديات أليه ودنية (الجنوالثالث)

علماء الأجناس البشرية يو كدون أن العبريين تعرضوا منذ أقدم العصور أكثر من غيرهم من الأمم للاختلاط في الأنساب ، نظرا لوجودهم في منطقة الشرق الأدنى ، التي كانت منذ فجر التاريخ نقطة التقاء لطرق التجارة والمواصلات بين آسيا وأفريقيا وأوروپا . وكانت في نفس الوقت ملتقي للأديان والحضارات والأجناس البشرية المختلفة المصاحبة لهذه التجارة المنظمة ، إلى جانب الفتوحات العسكرية التي كانت تكتسح هذه الأقاليم قادمة من فراعنة مصر ، أو طغاة الحيثيين في آسيا الصغرى ، أو أباطرة بابل وآشور في العراق ، أو أكاسرة إيران ، أو غزاة اليونان وقياصرة الرومان فيها بعد . كل هذا يجعل بقاء العناصر البشرية نقية _ وخصوصاً اليهود _ من المستحيل .

والحلاصة أن الديانة اليهودية _ وإن كانت ديانة توحيد، إلا أنها اتجهت بهذا التوحيد وجهة قومية أصبح فيها الإله معبوداً وطنيا لهم هم قبل أن يكون لغير هم من البشر .

ومع الآلام التي سحقتهم قديماً ، دخلت في عقائدهم فكرة المسيح المحلص المنتظر . وفكرة يوم الرب ، ثم يوم القيامة بما فيه من الثواب والعقاب .

ونظراً لتحريم الأصنام . فإن المعبد اليهودى لا يمكن أن يوجد فيه أى رسم أو تمثال لشئ ما من المخلوقات . وتعتمد الزخرفة فى داخله على الحطوط والمساحات والكتل والألوان ذات التوزيع الهندسي البحت .

وتتم الدعوة إلى إقامة العبادات الجاعية فى المعبد اليهودى ، بطريق النفخ فى بوق (شوفار مصنوع من قرن البقر) .

واليهود الغربيون (الإشكناز) يختلفون مع اليهود الشرقيين (السفرد) فى بعض تفاصيل من الشعائر والعبادات . ولكنهم جميعا إذا دخلوا المعبد، لبس الواحد منهم شال الصلاة (طاليت) وغطى رأسه، وشد على جبهته ويده، ونص

الصلاة مربوطا بأربطة من الجلد (تفلين) . وتختلف الطائفتان فى الألحان الموسيقية المصاحبة للصلاة ، وفي بعض حركات الركوع والسجود ونحوها .

أما الأشخاص الذين يقومون بالخدمة الدينية فى المعبد فهم : الحاخام ، ويسمى عند الإشكناز الربى ، وهو الإمام والمفتى والموجه الدينى . وكلمة حاخام معناها حكيم ، وكلمة ربى معناها عظيم . ويرأس الحاخامين فى البلاد التى توجد بها جالية يهودية كبيرة «الحاخام الأكبر» . وإلى جانب الحاخام يوجد فى المعبد مقيم الشعائر (حزان) ، وهو يساعد الحاخام ، وقد ينوب عنه إذا تغيب . ومن الشخصيات الهامة فى الدين اليهودى الجزار (شوحيط) ، ويشترط فيه أن يعرف الحلال والحرام فى الذبائح وأنواع اللحوم ، وأن يكون مأذوناً بذبح الحيوانات ذبحاً شرعياً .

وهناك طائفة من اليهو د ترفض الإيمان بالتلمو د و المشنا و تكتنى بالعهد القديم فقط ، وهي طائفة اليهو د القر ائين . وقد أنشأها عنان بن داو د نى أيام الحلفاء العباسيين .

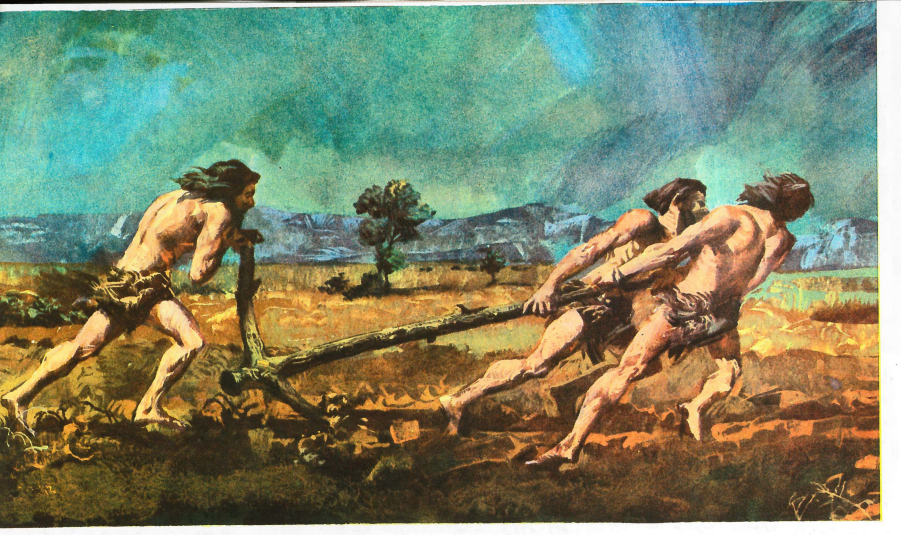
كما أنه توجد طائفة إسرائيلية قليلة العدد جداً . وشديدة التخلف ، لا تؤمن بالتلمود ولا بالمشنا ، ولا بشئ من كتب العهد القديم ما عدا توراة موسى فقط ، وسفر خادمه وخليفته يوشع بن نون . وهى طائفة السامريين فى منطقة نابلس بفلسطين .

وفى الدين اليهودى شخصيات جديرة بالاحترام مثل موسى بن ميمون ، ويوسف كارو ، وسعديا الفيومى . ولكن الحركة الاستعارية العنصرية الإسرائيلية الجديدة التى بدأت نشاطها فى فلسطين باسم « الصهيونية » منذ أواسط القرن الماضى ، كادت تشوه الصورة العظيمة للدين اليهودى التقليدى ، وتحول إسرائيل إلى قلعة للعدوان ومنطقة للإرهاب ، فى منطقة حاول الأنبياء المتعاقبون إبراهيم ، وموسى ، وعيسى ، ومحمد أن يقروا فيها السلام ، والأمن ، والإخاء ، والحبة .





وهذه إحلى بقايا أور اقر البردي المكتشف حديثا والمخبأة في قارورلا في غار بالقرب من البحر الميت التي لا تؤال عملية ترجعتها مستمرة مع تعقيق ما جاء بها تاريخيا .



كانت أجزاء مناسبة الشكل من الأشجار ، تستخدم في العصر الحجرى الحديث ، معازق ومحاريث بدائيه

من المحراث الخشبي إلى المخصبات الكيماوية

لقد كان الإنسان الأول ، صيادا وجامعا للمقتنيات . شأنه في ذلك شأن الحيوانات المتوحشة ، وكان غذاؤه يتألف من الحيوانات ، التي ينجح في الإمساك بها وقتلها ، ومن الثمار ، والأوراق ، والجذور الصالحة للأكل Edible التي يعتر عليها فيها حوله . والواقع أن الناس كانوا يقضون حياتهم كلها تقريبا بحثا عن الغذاء . وكانوا عندما يستنفدون مصادر الغذاء في المنطقة التي يعيشون فيها ، ينتقلون إلى منطقة أخرى ، ولم يتعلموا تربية القطعان بدلا من الصيد ، والزراعة بدلا من الرعى ، إلا بعد مئات الآلاف من السنين .

وربما عاش الفلاحون الأواثل ، حوالى ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، في الأراضي الدافئة في الطرف الشرقي من البحر المتوسط. وكان جو هذه المنطقة ، في تلك الأيام ، أكثر رطوبة عما هو عليه الآن ، لذلك فقد كان مثاليا للزراعة . وكان هؤلاء الفلاحون الأوائل ، يحتفظون بالأغنام ، والماعز ، والثيران ، والحمير ، والحنازير ، والجال . ولم تثبت هذه الحيوانات أنها مصدر للحم ، يعتمد عليه أكثر من الحيوانات المتوحشة فحسب ، بل أمكن أيضا استخدامها في الحصول على اللبن ، وفي حمل الأثقال . وفي نفس الوقت تقربا ، تعلم الناس مهارات الزراعة ، فدأوا

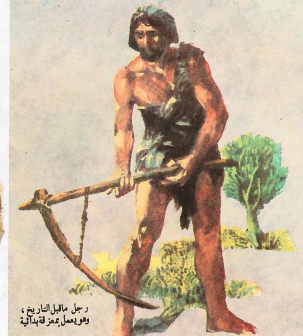
وفى نفس الوقت تقريبا ، تعلم الناس مهارات الزراعة ، فبدأو ا

فى توفير بعض البذور الصالحة للأكل ، والتى كانوا يجمعونها كل صيف ، ولكى يزرعوها فى الربيع التالى ، فى أراضى سبق إعدادها لذلك . وكانوا عندما تنضج المحاصيل ، يأكلون جزءا فقط من الحبوب، ويحتفظون بالباقى لزراعته فى العام التالى . وقد بدأت تربية الحيوان Animal Husbandry وزراعة المحاصيل فى وقت واحد ، وسارتا جنبا إلى جنب ، فكانت الحيوانات تنتج السهاد لتسميد الحقول . وبعد جمع المحاصيل ، كانت الحيوانات تترك لتتغذى على الجذامة Stubble المتبقية . كانت الحيوانات تترك لتتغذى على الجذامة التي كبح الإنسان وأمكن بعد ذلك ، ربط الثيران الصبورة ، التى كبح الإنسان جاحها ، لكي تقدم مزيدا من القوة اللازمة ، لزراعة الرقعة المتزايدة من الأرض الصالحة للزراعة .

وكان لهذا التقدم الزراعي أثر ان هامان جدا ، إذ تحرر الإنسان من البحث الدائب عن الغذاء ، مما مكنه من العيش في أماكن مستقرة دائمة . و لما تقدمت الزراعة بعد ذلك ، أصبح في مقدور الفر د الواحد ، أن يزرع من الغذاء أكثر مما يحتاج لنفسه ولأسرته ، وبذا تمكن من المقايضة على بعض الفائض لديه ، بأشياء أخرى مما ينتجها جاره .

وقد أدى شئ من هذا القبيل ، إلى ظهور ممتلكات متخصصة فى هذه المجتمعات الأولى . ولقد استمر هذا الاتجاه العام ، وزاد عدد المتخصصين ، وزادت مهاراتهم ، وظهرت تدريجا وسائل الحضارة . التى مكنت من ظهور المدن الكبيرة ، وحضارات العالم القديم .

فلاح من العصر الحجرى الحديث ، يبذر البذور في الأرض

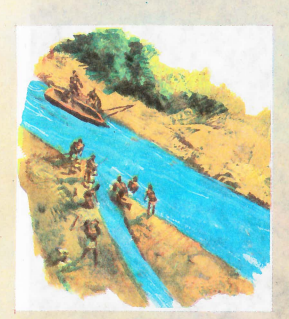


كانت أولى الأدوات الزراعية ، هي عصاة الحفر ، والمعزقة Hoe . وكانت عصاة الحفر ، عبارة عن وتد كبير مدبب عند طرفه السفلي ، ومقوى بالنار . وكانت تستخدم كما يستخدم المنجل ، ولكها كانت أقل منه كفاية بكثير . وكانت المعزقة عبارة عن عود من الحشب ، مثبت فيه سلاح من الحشب أو العظم ، ور عما كانت كافية لتنظيف الأرض من الأعشاب . وكانت أداة حراثة ضعيفة ، لأنها كانت فقط تنبش الطبقة السطحية من التربة .



استخدام الثير ان في الحرث ، في العصر البرونزي

لقد صنعت أولى المجاريث حوالى سنة ٣٠٠٠ ق.م. وهي معروفة بالمحاريث ذات المسحاة Spade-ploughs ، لأنها ، كما يبدو ، تطورت عن عصاة حفر ، تسمح زاويتها بجرها خلال التربة . وقد اشتقت محاريث بدائية مشابهة من المعزقة . ورغم أن هذه المحاريث لم تكن شديدة الكفاءة ، إلا أنها مكنت الفرد الواحد ، من إنتاج ذرة أكثر عما يحتاج ، وبالتالى ، من أن يستبدل ببعض إنتاجه ، الخدمات والبضائع والماشية ، بل وربما زوجة .



تحويل الماء عن مجراه لرى الحقول

كان فيضان النيل في مصر ، يجلب سنوياً مصدراً طبيعياً للرى وتخصيب التربة على الضفتين . وقد امتد هذا ليشمل مزيداً من الأرض ، وذلك بتوجيه المياه داخل قنوات إلى أحواض كبيرة ، أو حقول تحيطها سدود ترابية . وعندما ينحسر الماء ، وتجف الحقول ، تزرع البذور ، مع إبقاء ما يكفي من الماء لنضوج المحاصيل . وفي بعض الأماكن ، كانت تحفر مجموعة معقدة من قنوات الرى المتوازية .



الحرث بالآلات الجرارة

لقد أنتجت أولى الآلات الجرارة Traction Engines وعلى يتسن حوالى سنة ١٨٥٠، وكانت ثقيلة ، بحيث لم يتسن استخدامها لتعبر الحقل أمام المحراث و وعلى ذلك فقد كانت تقف عند أحد الجوانب ، وتشد إليها حبال من السلك ، لتجر المحراث عبر الحقل . وكانت تستخدم معها محاريث ذات أربع شفرات ، تحرث كل اثنتين منها في اتجاه ، ثم وصل عدد الشفرات بعد ذلك إلى ست . وتطلبت هذه المحاريث الكبيرة ، ماكينتين ، كل واحدة على جانب من جانبي الحقل .



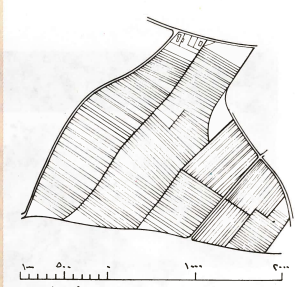
كان عالم الكيمياء الألماني بارون چوستس قون ليبج Baron Justus von Liebig (١٨٠٣ - ١٨٠٣) أول من عرف أن جميع النباتات تحتاج إلى كيهاويات معينة من التربة ، وأن التربة تفقد خصوبها إذا نضبت منها هذه المواد . وأثبت ، بعد أن أجرى سلسلة من التجارب ، أن إضافة كيهاويات معينة إلى التربة غير الخصبة ، تمكن من زراعة المحاصيل ذات القيمة . ولقد مهد هذا الاكتشاف الطريق إلى استخدام المخصبات الكيهاوية . وفي انجلترا توسع السير چون لاوز المعدونة باسم سوير فوسفات Sir John Lawes .



تطعيم سلالة جديدة من شجرة فاكهة ، على أصل جذرى

إن التحسينات الهامة في طرق الزراعة ، التي تمت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر ، قد ساير تها تحسينات أخرى ، لا تقل عنها أهمية في نوعية المحاصيل المزروعة . وقد بدأ الناس ، في ذلك الوقت ، يعرفون كيف يحصلون على أفضل البذور ، وكيف يهجنون Cross ما لديهم من سلالات ، للحصول على سلالات جديدة أكثر جودة . كذلك فقد أنتجت ، لأول مرة ، في هذه الحقبة ،

كذلك فقد أنتجت ، لأول مرة ، في هذه الحقبة كثير من أشجار الفاكهة المعروفة لدينا حالياً .



الهقیاس قریة انجلیزیة فی العصور الوسطی، ذات حقول کبیرة مقسمة إلی قطع

كان المحراث ذو الحديدة القاطعة Colter Plough ، الذى جلبه الأنجلو ساكسون إلى بريطانيا ، يقلب الأرض، بنفس الطريقة كالمحراث الحديث ، ولكنه كان يحتاج إلى ثمانية ثيران لجره ، ثما جعله صعب الاستدارة . ولذلك فقد كان ذا قيمة في حفر الأخاديد Furrows الطويلة فقط . وقد أدى هذا إلى صنع مساحات طويلة ضيقة ، التي تميز بها نظام الحقول الإنجليزية المفتوحة في القرون الوسطى ، وكان هذا النظام ، يقضى أن تقوم كل أسرة في مجتمع ما ، بحفر عدد من الحطوط في حقول كبيرة مشتركة .

جرار زراعی من سنة ١٩٧٠

صنعت أولى الآلات الجرارة Tractors التي تسير

بآلات الاحتراق الداخلي ، في السنوات العشر الأخيرة

من القرن التاسع عشر . وقد انتشر استخدامها انتشاراً كبيراً في القرن العشرين ، خاصة أثناء فترقى الحربين

العالميتين التى زادت فيهما الحاجة إلى التوسع فى الزراعة . وكانت أولى الجرارات بديلة للخيل ، إلا أنه صنعت

بعد ذلك طرز أكثر قوة ، يسير بعضها على جنزير ،

مما يسر للمزارع آلات زراعية ضخمة قوية .



رهبان يزرعون حقولهم في العصور الوسطى

كان لدى الأديرة فى العصور الوسطى ، اكتفاء ذاتى كبير ، وكان الرهبان لا يطعمون أنفسهم فحسب ، بل كانوا أيضاً يطعمون كل مسافر يطرق أبوابهم . وعلى ذلك فقد أسهموا كثيراً فى تطوير الزراعة .

وكانت حديقة الأعشاب Herb Garden من الملامح المميزة الزراعة عند الرهبان ، إذ كان لدى كل دير ، واحدة من هذه الحدائق . وكان الرهبان يزرعون في هذه الحديقة ، أنواعاً متعددة من الأعشاب ، التي كانوا يصنعون مها الأدوية ، لعلاج المرضى الذين يلتمسون العلاج عندهم .



لورد تاونسند الذی نظم دورة المحاصیل

في القرن السابع عشر بانجلترا ، حلت المزارع المسيجة Enclosures التي كان يمتلكها أثرياء الملاك ، كثيراً محل نظام الحقل المفتوح . وقد أدت سيطرة هؤ لاء الأفراد على الأملاك الواسعة ، إلى إجراء التجارب ، وإلى اختراع چيثرو تول Jethro Tull لآلة بذر البذور في القرن الثامن عشر . كذلك قدم اللورد تاونسند في القرن الثامن عشر . كذلك قدم اللورد تاونسند والشعير ، والبرسيم ، والقمح . كما قام روبرت بيكويل Robert Bakewell ، بتهجيين الأغنام تهجيناً



آلة ضم آلية حديثة أثناء العمل

استمرت تكاليف العالة في الزيادة المطردة في القرن العشرين . وكان معنى ذلك ، أن الزراعة لا يمكن أن تكون مجزية ، ما لم تنتقص عدد ساعات العمل إلى أقل حد ممكن . وقد حققت دول كثيرة هذا الهدف ، بالتوسع في استخدام الآلات الزراعية . وتوجد الآن آلات تبذر البدور ، وتقتلع النباتات الصغيرة ، وفي نفس الوقت تحصد ، وتدرس محصول الذرة ، وتنتزع محاصيل الجذور ، وتحلب الأبقار ، وتؤدى مهام زراعية أخرى كثيرة ، كانت في وقت ما لا تؤدى إلا يدوياً .



يتمتع الفلاح الحديث ، بالمساندة التامة التي تقدمها له الأساليب التي يبتكرها عالم الزراعة في معمله . فثلا ، أمكن قياس معدل امتصاص المحاصيل المختلفة للمخصبات ، وذلك بإضافة كيات ضئيلة من عناصر مشعة Radioactive إلى مخصبات استخدمت في مساحات تجريبية . و بهذه الطريقة ، تمكن العلماء من تعيين كمية المخصب التي يحتاجها كل محصول كي ينمو في نوع معين من التربة ، كما تمكنوا من تقديم أفضل الطرق لاستخدامها .

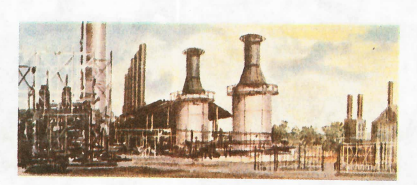
تقع جزيرة بورنيو Borneo والتي تسمى أيضاً كالمانتان Kalimantan قرب خط الاستواء . وهي واحدة من أكبر الجزر في العالم (٧٣٥،٥٦٠ كيلومبرا مربعاً) . والجزيرة على وجه العموم ، لم تنل من التقدم إلاقليلا ، وما تعداد السكان الذي يبلغ ثلاثة ملايين نسمة ، إلا جد ضئيل بالنسبة لمساحة كبيرة كهذه . ويعود ذلك إلى المناخ الحار الرطب ، وإلى الصعوبات في الأرض التي كانت تغطى أغلبها النباتات الكثيفة .

والجزء الجنوبي الشرقي من الجزيرة ، أرض خفيضة ، وهو الأكثر جفافاً ، والأكثف بالسكان . وترتفع الأرض في الداخل إلى شعاب من الجبال ، التي تمتد قطرياً عبر الجزيرة ، من الشمال الشرقي ، إلى الجنوب الغربي ، قبل أن تميل متهاوية إلى السهل الضيق الساحلي الشمالي الغربي . وتتلاقي السلاسل الجبلية عند جبل كينابالو للى السهل الضيق الساحلية يمكن الشمالي ليجزيرة . والسهول الساحلية يمكن اجتيازها بوساطة العديد من الأنهار سهلة الملاحة . وبسبب صعوبة السفر على اليابسة . أصبحت الأنهار دائماً ، هي الوسيلة الأساسية للمواصلات مع داخل الجزيرة . وفي الأدغال ، يعتر على العاديد من الخيوانات والطيور الغريبة ، مثل «ذو المنقار

وفى الأدغال . يعثر على العديد من الحيوانات والطيور الغريبة . مثل «ذو المنقا القرنى» . وقرد « الأورانج أوتان» أو « رجل الغابة المتوحش» .

السيكان

يتكون السكان من مزيج كبير لشتى العناصر . وتقع بورنيو فى بحر الصين الجنوبى . على طريق التجارة العتيق . غربى المحيط الهندى ، لذلك كان ثمة مستوطنات مالاوية وصينية حول الساحل . طوال مئات عدة من السنين . وفى القرن السابع عشر ، دخل الدين الإسلامى من الغرب . على يد تجار هاربين من الپر تغاليين فى ملقة ، ومن الجنوب على يد التجار الجاويين . ولقد ثبتت جدوره فى المستوطنات الأجنبية على الساحل ، إلى مدى أن جنوب شرقى بورنيو ، مازال إلى اليوم ركيزة للإسلام ، وإن كان يتخذ لنفسه مكاناً بين شعوب داخل الجزيرة .



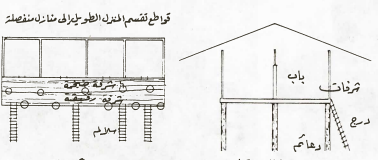
مؤسسة « شـل » البتر ولية في باليكپاپان



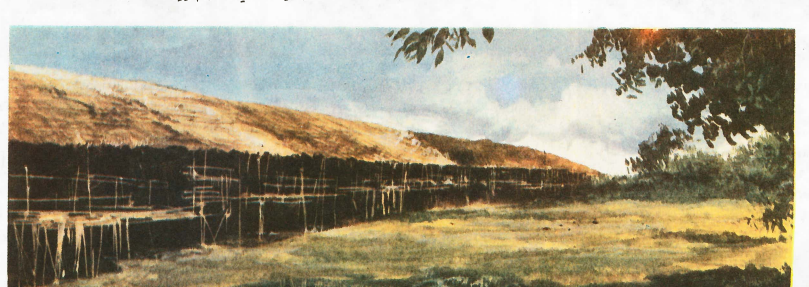
ولقد زرعت داخل الأرض فى البلاد ، شعوب مثل الديوسون Dusuns ، والمورتس Muruts شمال بورنيو ، وقبل كل شئ ، قبائل داياك Dayaks العديدة . والداياك الذين يشكلون ثلث سكان الجزيرة ، ليسوا همجاً بدائيين ، وهم ينقسمون إلى مجموعتين أساسيتين ، « داياك البحر » و « داياك البر » ، ويعيشون على الزراعة ، وعلى الأخص زراعة الأزر والساجو .

وأحد ملامح قراهم « البيوت الطويلة » ، وهي التي قد تصل إلى ٣٣٣ متراً طولا ، وهي شرفات للبيوت الصغيرة ، متصلة بوساطة شرفة داخلية وأخرى خارجية ، كلها تحت سقف واحد . والبيوت الطويلة مرتفعة أو مدعمة ، على ارتفاع يصل إلى حوالى خسة أمتار من الأرض . ولكل بيت صغير سلالمه الخاصة به .

ويعتمد الداياك ، أكثر ما يعتمدون ، على النقل المائى ، وهم ملاحو زوارق



منزل دایال مستطیل من الامام (جین) ومن فوق (شمال)





أسرة من الديوسون في شمال بورنيو



اثنان من قبيلة الداياك ، يرتديان ملابس الاحتفالات

رائعون. صناعاتهم اليدوية هي صناعة الأسلحة ، وأدوات القنص ، وصيد السمك ، وصناعة السلال ، والأنسجة جميلة الصنع . وحفلاتهم الدينية شيقة ، وهم يعزفون على عدة آلات موسيقية مثل نايات الأنوف Nose-flutes ، والزثير Zither ، وله خيوط من الروطان (نوع لين من البوص) ، والكليدي Kledi ، أو مزمار القربة المصدوع من البامبو . أما أسلحتهم فهي الرماح، والمدى، والسيوف. وفي الأيام السالفة ، كانوا يرفعون الجائزة الممنوحة مقابل جاجم الأعداء المقتولين في المعركة ، كتعويذة سحرية . وكان من المعتقد آنها تمنح قوة فوق ما يملكه البشر للمنتصرين ، لكن تجارب الحصول على روءوس الأعداء قد توقفت وقمعت الآن.

التقسيم إلى محا فظات

قسمت بورنيو إلى أربعة أجزاء . بورنيو الإندونيسية ، والأقسام الثلاثة البريطانية السابقة على الساحل الشمالى

الغربي ، وهي « سار اواك Sarawak » ، و « بورنيو الشهالية » ، و « بروني Brunei » . وهذه اليوم جزء من « اتحاد ماليزيا » . وقد أقام بالساحل الشمالي الغربي الصينيون والمالاويون في زمن قديم جداً . أما بروني (التي أطلق اسمها على الجزيرة كلها بعد تغييره إلى بورنيو) ، فقد كانت تمتد في البداية على رقعة أوسع مما هي عليه اليوم . وفي القرن ١٤ كانت بروني خاضعة لإمبراطورية مدچاپاهيت Madjapahit الهندية ، التي كان مركز ها جاوا الشرقية . بيد أنها مالبثت أن مرت بفترة مجد عظيم ، كسلطنة مستقلة. ولقد تملكت الدهشة بحارة سفينة ماجلان ، عندما وطأت أقدامهم ميناء بروني عام ١٥٢١، لمظاهر الثراء في البلاط السلطاني. على أن تلك القوة مالبثت أن وهنت في عام ١٨٤٠، عندما سلم السلطان معظم الجزء الجنوئ من بلاده . إلى مغامر بريطاني اسمه چيمس بروك James Brooke مكافأة له على مساعدته ضد قبائل الداياك . وقد نصب چيمس بر وكهذا نفسه في كوتشنج Kuching كراچا لسار واك» وخلفه ابن عمه في عام ١٨٦٨ .

وفي عام ١٨٨٨ وضعت الولاية تحت حاية الحكومة الإنجليزية ، التي أصبحت مسئولة عن الشئون الخارجية . وفي عام ١٩١٧ خلف الراچا بروك الثالث سلفه ، ولكن في عام ١٩٤٦ ألحقت أراضيها بالتاج البريطاني .

بورنيو السشمالية البريطانية

ظهرت بورنيو الشمالية البريطانية أيضاً إلى حيز الوجود ، من الولايات السابقة التابعة لسلطان برونى . وقد نال چيمس بروك جزيرة لابوان Labuan عام ١٨٤٦ . ومن هنا أسست شركة تجارية في سانداكان ، وهي التي اشترت الولاية ، التي أصبحت اليوم بورنيو الشهالية .

وقد تلقت الشركة مرسوماً ملكياً في عام ١٨٨١ ، أصبحت بموجبه الولاية « حاية » في عام ١٨٨٣ ، ومستعمرة في عام ١٩٤٦.

وقد انضمت كل من بورنيو الشمالية البريطانية وساراواك ، إلى « اتحاد ماليزيا » في عام ١٩٦٣ .

بورشوالإندونيسية

ظلت البقية الباقية من بورنيو لم ينلها أي تقدم ، بل ولم تكتشف ، بالرغم من أن السلطنات على الساحل ، « كيوتى Kutei »، و « باندچار ماسين Bandjarmasin » بالذات ، لهما تاريخطويل . وخلال القرن التاسع عشر .



چيمس بروك ، أول راچا في ساراواك

أدى اكتشاف مكامن من الذهب ، إلى اتجاه عدد كبير من الصينيين بالذات إلى الجنوب الغربي . وقد أقام الهولنديون رئاسة رسمية لهم عام ١٨٥٥ ، وفي عام ١٩٤٩ أصبحت المنطقة جزءاً من جمهورية إندونيسيا .

منتجات الحرزيرة

إن منتجات وصناعات الجزيرة ، زراعية أساساً . والمطاط واحد من الصناعات الرئيسية في بورنيو الشمالية البريطانية ، وفي ساراواك ، وجنوب شرقى بورنيو الإندونيسية . وينتج أيضاً الساجو ، والطباق ، والفلفل ، والكويرا ، والأخشاب من غابات التيك في الداخل . ويستخرج الذهب من المناجم في الجنوب الغربي ، بالقرب من يونتياناك Pontianak ، والفحم من الشمال .

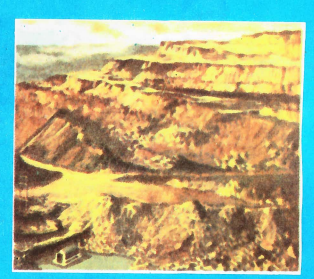
أما ما هو أهم من كل ذلك جميعاً '. فهو حقول البترول في بروني ، وساراواك ، وفي بورنيو الإندونيسية في تاركان Tarakan . وباليكياپان Balikpapan وعلى العكس من هذه الصناعة الحديثة الكبيرة ، ثمة صناعة ضئيلة لهما تاريخ طويل ، تلك هي جمع أعشاش طيور السمامة من أغوار كهوف نياه Niah في ساراواك ، لاستخدامها في صنع الصنف الصيني المفضل « حساء أعشاش الطيور ».



معلى مقسم في ساراواك







منظر عام لمناجم الحديد في منيسوتا بالولايات المتحدة

هل سأل أحدكم نفسه ما الذي يحدث لو أن الحديد لم يعد له وجود ؟ على أية حال ، فإن الرد على ذلك هو: أن الجانب الأكبر من الصناعات الحرى، كصناعة السيارات، والسكك الحديدية ، والسفن ، والميكانيكا ، والبناء ، والتسلح، وهي ما يعتمد عليه اقتصاد العالم الحديث ، سوف تتوقف عن أى نشاط.

ومن هذه الصورة ، يمكن أن نستخرج حقيقتين :

الحقيقة الأولى هي أن الحديد هو أكثر المعادن فائدة ، والحقيقة الثانية هي أن البلاد التي تمتلك مناجم شاسعة من خام الحديد ، تتمتع بثراء عريض .

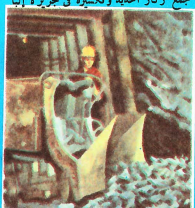
و في هذا الفصل سوف نتحدث عن الأماكن التي توجد فيها أكبر المناجم للحديد في العالم ، وما هو إنتاجها العالمي .

كيف وأين سيوجد الحديد

إن الحديد هو أكثر المعادن الموجودة في العالم انتشاراً . غير أنه ينبغي أن نوضح أنه فيها عدا استثناءات قليلة جداً ، لا توجد فوق الأرض مناجم من الحديد الخالص . فهذا المعدن يوجد مختلطاً بعناصر أخرى في بعض الصخور التي تسمى ركاز الحديد . وأهم هذه الركائز هي الإيماتيت Emmatite ، والليمونيت Limonite ، والسيديريت Magnetite . وفي كل منها توجد نسبة معينة من الحديد ، تستخرج بعمليات صناعية معقدة .

ومن المهم أن نلاحظ أن الجانب الأكبر من مناجم ركاز الحديد في نصف الكرة الأرضية البارد ، وعلى وجه التحديد في البلاد التي تطل على الجزء الشهالي من المحيط الأطلنطي .

جمع ركاز الحديد وتكسيره في جزيرة إلبا



الله لها أهمية توجد في فنزويلا، والبرازيل، وأستراليا.

تقع في آسيا ، البلاد التي تمتلك أكبر وأغنى مناجم ركاز الحديد في العالم ، وهذه البلاد هي الإتحاد السوڤييتي . فمن بين اله ٥٠٠ و٥٠ ٨ و١٨ ٤ طن من الحديد التي تنتج كل عام في العالم ، نجد أن روسيا وحدها تقدم حوالي الربع .

وتوجد أكبر مناجمها في كريڤوي روج بأوكرانيا ، وفي شبه جزيرة كرك في القرم ، وفي جبال الأورال . وقد أخذ استغلال هذه المناجم يتصاعد في هذه الأعوام الأخيرة ، مما ترتب عليه ازدهار صناعات الحديد والصلب

أسيتراكب ا فسريقت

وفي أفريقيا ، توجد قلة من البلاد التي تملك مناجم ذات قيمة من الحديد . وأكبر هذه المناجم تقع في جنوب أفريقيا وفي الجزائر .

وقد اكتشف الحديد مؤخراً في مناجم جديدة في غينيا .

وفي باطن الأرض في أستر اليا حيث تكثر الثروات المعدنية ، تقع مناجم كبيرة المحديد . وقد استطاعت صناعة الحديد والصلب الأسترالية ، أن تتقدم كثيراً ، وذلك بفضل وفرة الفحم المستخرج من المناجم المحلية .

وأغنى مناطق صناعة الحديد والصلب توجد في جاليا الجديدة في الجنوب.

وقد أنشئت هذه الصناعات بالقرب من المناجم الكبرى ، وكذلك في سيبريا البعيدة (وخاصة في كوزنتسك) .

وهناك بلاد آسيوية أخرى فيها مناجم للحديد لهـا بعض الأهمية ، ومن هذه الهند ، والياپان، والصين.

أمسرسكا

وتقع أكبر مناجم الحديد في القارة الأمريكية في شمال أمريكا ، وعلى وجه التحديد الولايات المتحدة ، وكندا .

والولايات المتحدة ، على وجه خاص ، بلاد محظوظة ، لأنه إلى جانب المناجم السكبيرة من الحديد ، تمتلك أيضاً مناجم غنية للفحم ، توفر لها الوقود اللازم لصناعة الحديد

وأهم مناجم الحديد تقع في منطقة جبال ولاية ألاباما ، وبالقرب من البحيرة الكبرى (في منيسو تا ومتشيجان) .

وينقل الركاز المستخرج من المناجم بالطريق المائى إلى مصانع الحديد والصلب



الحسيدييية العسالية

التي أنشئت في منطقة البحيرات الكبرى ، وذلك على وجه خاص لاستغلال طريق المواصلات السهل الذي تهيئه .

و إلى مصانع الحديد والصلب الأمريكية التى أنشئت بصفة خاصة في پتسبرج ، و برمنجهام ، وشيكاغو ، وديترويت ، يتجه أيضاً ركاز الحديد المستخرج من كندا (مناجم لابرادور وجزيرة الأرض الجديدة) .

وفى أمريكا الجنوبية ، فإن الدول التى تقدم أكبر إنتاج من الحديد ، هى فنز ويلا والبرازيل . وفى هذه الأخيرة بدأ العمل مؤخراً فى مناجم كبرى تقع فى منطقة (تشير و بوليفار) بالقرب من الضفة اليمنى لنهر كارونى Caroni ، وهو أحد فروع نهر أورينوكو Orinoco .

اورو د

وفى أوروپا تكثر البلاد التى فيها مناجم للحديد، ومن بين هذه البلاد، فإن فرنسا تأتى فى المقدمة، من حيث الإنتاج. وأهم المناجم الفرنسية تقع فى إقليم اللورين، بين مجرى نهر موزيل ولوكسمبورج. ونظراً لقلة الفحم، فإن نصف كيات ركاز الحديد المستخرج من فرنسا، هو الذى يتم تشغيله فى البلاد، أما النصف الثافى فإنه يصدر إلى الخارج.

والدولة الأوروپية التي تحتل المكان الثانى فى إنتاج الحديد هى السويد . ولقد كانت عملية تنشيط المناجم السويدية بالغة الصعوبة ، لأنها تقع فى لاپونيا Lapponia ، وهى أقليم شديد البرودة يخلو من السكان ، ويقع إلى ما وراء الدائرة القطبية الشمالية .

وينقل الركاز المستخرج إلى مصانع الحديد والصلب فى ألمانيا وانجلترا ، عن طريق موانى نارفيك على المحيط الأطلنطى ، ولولياً على بحر البلطيق . وهناك مناجم أخرى غنية بالحديد فى انجلترا ، وألمانيا ، وأسيانيا ، ولكسمبورج .

وقد نقص إنتاج الحديد فى الوقت الحالى فى انجلترا ، بالنسبة لما كان عليه فى المـاضى ، ويرجع ذلك إلى أن جانبا كبيراً من المناجم قد أخذ ينضب . والمناجم التى لا تزال تعمل فيها تقع فى نورثمبتون ولنكولن ، وهما منطقتان تقعان فى وسط انجلترا .

أما أسپانيا التي لا تمتلك صناعة متقدمة للحديد والصلب ، فإنها تصدر إلى انجلترا وألمانيا كل كيات الركاز التي تستخرجها تقريباً .

وفيها يتعلق بإيطاليا ، فإنها من بين أقل الدول ثروة من حيث مناجم الحديد . ويقع الجزء الصغير الذي لديها من هذه المناجم في وادى أوستا ، وفي نورا Nurra بجزيرة ساردينيا ، وفي جزيرة إلبا Elba . وهذه المناجم تنتج سنوياً ٥٠٠،٣٦٣ طن من الحديد ، منها ٨٠ في المائة تقدمها جزيرة إلبا وحدها .



الإنتاج السنوى للحدديد في العالم

ألمانيا الديموقراطية ٠٠٠٠٠ طن ۰۰۰ و ۲،۵۱۶ طن أسيانيا الإتحاد السوڤييتي ٠٠٠ و٥٨ ، ٢٠١٠ طن ألمانيا الاتحادية ٥٠٠، ١٥٧٧٣ طن ٠٠٠ ١٥٥٧١ طن لكسمبورج الو لايات المتحدة ٠٠٠ و ٣٠٣٠ طن جنوب أفريقيا ٥٠٠٠,٥٦٩,٥ طن ٠٠٠,٠٨٠,٠٠٠ فنز و يلا ٠٠٠,٧٥٩,٠٠٠ طن ٠٠٠,٥٤٦,٠٠٠ طن الجزائر ٠٠٠,٠٥٢,٠٠٠ أستراليا ۵۳,۲۰۹,۸۰۰ طن ۳۶۳,۰۰۰ طن إيطاليا ٠٠٠,٥٧٢,٠٠٠ طن الهند ۱۹,۸۰٤,۰۰۰ طن ۰۰۰ و۳۶۳ طن انجلترا ٠٠٠ و ٠٠ و ٠٠ كو ١٠ كان سفينة مخصصة لنقل المعادن . وتظهر الأجهزة الخاصة بالناحن والتفريغ . الرصات التي يشحن فيها الركاز . أسطح مائلة متحركة لشحن الركاز . (2) ونش متحرك لتفريغ الركاز على الرصيف. ٣ الشريط الناقل لتفريغ الرصات .

وتشير الأسهم إلى اتجاه الركاز خلال عمليات التفريغ .

ابن السرزاز الجسزري صانع الأجهسزة والآلات



يعرف الإنسان في هذا العصر ، بأنه « صانع الآلة » . وهذه الصفة تميز بها دون سائر المخلوقات . وقد برع المسلمون إبان العصور الوسطى ، في صناعة العديد من الآلات ، مثل الساعات ، والمزاول ، وأجهزة الرصد الفلكي ، وأجهزة القياس الدقيق ، والآلات المتحركة .

وبعد أن تناولت (المعرفة) بالحديث كثيرا من رواد العلم المسلمين في شتى المجالات ، بتى أن نتحدث عن رائد من رواد الأجهزة والآلات التى صنعها المسلمون في العصور الوسطى ، ثم راحت تتطور عند الأوروپيين في عصر النهضة ، حتى بلغت أكبر قدر من الدقة ، واستغنى بها الإنسان عن استخدام الحواس في دراسة كل ما حواه الكون من أسرار مما يقع تحت حسه مباشرة ، مثل الجاذبية ، وما لا يقع تحت حسه ، مثل الأشعة الكونية التى يتعرف عليها بعدادات جايجر .

والمسلمون هم أول من صنعوا آلات قياس الزمن بدقة ، كما برعوا فى استخدام آلات الرصد الفلكى بأجهزة كانوا يصنعونها لهذا الغرض ، مثل الأسطرلاب ، والسدس ، والربع المقنطر ... بما يبرهن أنهم أقاموا العلم على أساس قويم من الرصد ، والتتبع ، والقياس ، ولعلنا نذكر كيف أن شار لمان أذهلته الساعة التي أهداها له خليفة المسلمين هارون الرشيد .

ومن رواد العلماء المسلمين في صناعة الآلات ، بديع الزمان أبو العز إسماعيل الرزاز الجزرى .

مج مل تاريخ حياته

إن كل ما نعرفه عن حياة هذا العالم الجليل ، ما كتبه هو عن نفسه فى مقدمة كتابه « الهيئة والأشكال » – مصور – وقد ألف هذا السفر الثمين ، وهو فى خدمة نصير الدين الأرطوقى ملك ديار بكر ، حيث مكث نحو ٢٥ سنة فى خدمة الأسرة المالكة . وأول عهده بالخدمة سنة ٧٧٥ ه (١١٨١ – ١١٨٨ م) . وتقول بعض المراجع إنه بدأ الخدمة فى عام ٥٧٥ ه (١١٧٩ – ١١٨٨ م) ، وأتم تأليف كتابه خلال الفترة الممتدة بين عام ١٢٠٤م و ١٢٠٦م .

وكان الأطوقيون من أصل تركمانى ، انحدر من أرطوق قائد جيش ملك شاه السلچوقى . ولقد زار ابن جبير الجزيرة (التى اشتق منها اسم الجزرى) سنة ٥٨٠هـ (١١٨٤م) ، وذكر أنها تميزت آنئذ بالأمن والسلام ، على الرغم مماكان يتعرض له المسافرون من أخطار ، بسبب غارات الأكراد !

فكرة الميزمن المطلق

يقول ابن الرزاز ، إنه درس كتب من سبقوه ومن عاصروه ، خصوصاً أولئك الذين نبغوا في صناعات الآلات المائية والمتحركة . وبعد أن عكف طويلا علىالدراسة والبحث ، انتقل إلى مرحلة الكتابة والتأليف من أجل الوصول إلى (الحقيقة)!

ولقد صمم أنواعا عديدة من الآلات والأجهزة ذات الأهمية القصوى ، وصنع الساعات ، على أساس انسياب الزمن انسيابا مستمراً منذ القدم بمعدل ثابت! ولعل هذا هو السر الذى جعل إسحق نيوتن يتحدث عن (الزمن المطلق) ، حيث نجده يتحدث عنه فى مؤلفه المشهور (پرنسيبا) — بأنه بطبيعته الحالصة ، إنما يسرى ويمر بانتظام على الدوام ، من غير الرجوع إلى أى شيء آخر !!

والحقيقة ، أن مثل هذا التعريف إنما يستلزم وجود جهاز خاص للتوقيت مثل الساعات الدقيقة ... ولكن الإنسان عرف في هذا العصر ، أن الزمن نسبي !

أهم مؤلفاته

أهم ما خلفه الرزاز ، هو السفر الضخم المعروف باسم «كتاب الهيئة والأشكال » ، وهو يضم ثلاثة مجلدات ضخمة ، منها نسخ فى أكسفورد ، وليدن ، ودبلن ، كما أن هناك بعض النسخ المبعثرة هنا وهناك فى مكتبات أوروپا . وفى دار الكتب المصرية ثلاثة أجزاء مصورة عن مخطوطة أكسفورد لهذه المخطوطة النفيسة .

ويعرف هذا السفر أيضا باسم «كتاب الحيل فى الجمع بين العلم والعمل » . وفيما يلى بعضفقرات من كلامه :

«... إن الملك الصالح ، ضاعف الله صلاحه ، كره أن يصب على يديه خادم أو جارية ماء ليتوضأ به ، وأحب أن أصنع له آنية ينصب منها على يديه ماء ليتوضأ به ، فعملت له إبريقا كبير الشكل ، لطيف الصنعة ، وله بلبلة مرتفعة إلى فوق ، ومعطوفة إلى أسفل ، وطرفها مصوب يقارب موازاة الأفق . عند الحاجة إليه ، يحضر الحادم ويضعه إلى جانب الطست ، على كرسى لطيف ، ليرفعه عن الأرض ، وينفصل عنه ، فيصفر طائر على غطاء الإبريق هنية ما ، ثم يبتدىء الماء ويجرى من بلبلة فيتوضأ » .

والظاهر أن هذا الإبريق ، يعمل بمبدأ الأوانى المستطرقة .

وصنع ساعة مائية يشير عقربها إلى الوقت ، كما في الشكل أدناه .

وذكر تفاصيلها ، وطريقة عملها ، وخزان الماء اللازم لهما ، ومنظم سريان الماء ، وطريقة تثبيت الساعة ، وأبعاد الدائرة التى يفيض فيها الماء إلى غير ذلك من التفاصيل الدقيقة المبنية على فكرة سريان الزمن بمعدل ثابت .

ولقد ترجمت أعمال ابن الرزاز إلى العديد من اللغات ، وإلى اللاتينية ، نظراً لأهميتها . وقد لعبت دوراً هاما فى الاتجاه نحو صناعة الآلات والأجهزة التى تمخضت عنها التكنولوچيا الحديثة .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- ون ج. ٢ .ع : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام ستارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوذيع سيروس صب ١٥٥٧١٥

مطابع الأعسف رام التجارنة

يومسات المعرفية

- 11 : اختتام أعمال المؤتمر الـ ٦٦ للإتحاد البرلمانى الدولى فى طوكيو، واتخاذه عدة قرارات منها قرار خاص بضرورة انسحاب إسرائيل من الأراضى العربية المحتلة .
- 1 \$ اشتراك عدد كبير من العلماء ورجال الصناعة والبنوك بمختلف دول العالم في مؤتمر دولى معقود في برلين الغربية لبحث وسائل مواجهة أزمات الغذاء والانفجار السكاني وموارد الطاقة .
- 1 V : زيارة وليام اتيكى سكرتير عام منظمة الوحدة الأفريقية للقاهرة بدعوة من الحربي الأفريقي.
 - ۲٤ ۱۹ : زيارة الشيخ صباح سالم الصباح أمير الكويت للقاهرة .
- اجماع ياسر عرفات رئيس منظمة التحرير الفلسطينية و چان سوڤانيار ج وزير خارجية فرنسا في السفارة الفرنسية ببيروت .
- ۲۲ : موافقة الجمعية العامة للأم المتحدة على قرارين بشأن قضية فلسطين ، الأول : يؤكد حقوق شعب فلسطين ، والثانى يعطى منظمة التحرير الفلسطينية حق حضور جلسات الجمعية العامة كمراقب .
- عنون المحافظ المنافع المنافع المنافع الشعبية لتحرير أنجو لا والحكومة الشعبية لتحرير أنجو لا والحكومة البرتغالية تمهيداً لإعلان الاستقلال .
- تشكيل مجلس القيادة الجديدة في اليمن برئاسة المقدم إبراهيم الحامدي، ويضم
 ٧ أعضاء من بينهم محسن العيني رئيس الوزراء .
 - ٢٦ ٢٩ : إنعقاد مؤتمر القمة العربي السابع في الرباط .
 - ۲۷ : تكوين اتحاد الشباب العربي واختيار القاهرة مقرأ له .
- ۲۸ : زيارة المستشار الألماني هيلموت شميث لموسكو ، ومحادثاته مع المسئولين السوقييت حول أهم القضايا الدولية، وتوقيع اتفاقية إنشاء خط أنابيب الغاز الطبيعي في الإتحاد السوقييتي خلال العامين القادمين .
 - ٢٨ : إطلاق محطة الفضاء السوڤييتية الاوتوماتيكية (لونا ٢٣) للقمر .
- ۲۹ : توقيع الرئيس الأمريكي فورد على قرار يمنح الكونجرس الأمريكي سلطة الاستخدامات المدنية المفاعلات النووية .
- ٣١ : وزيارة الرئيس أنور السادات الجزائر بعد حضوره مؤتمر القمة العربي السابع في الرياط .

توقميير ١٩٧٤

- ديارة الشيخ مجيب الرحمن رئيس وزراء بنجا لاديش للقاهرة لدعم التعاون بين البلدين .
- و توقيع اتفاقيتين اقتصاديتين بين مصر وفرنسا تقضى الأولى بأن تقدم فرنسا لمصر وفرنسا تقضى الأولى بأن تقدم فرنسا لمصر و تونظم الثانية فرضاً قيمته ٢٠٠٠ مليون فرنك لتمويل بعض المشر وعات المصرية، وتنظم الثانية ضهان تبادل الاستثمارات .
 - وفاة الدكتور حسن الشريف وزير التأمينات الاجتماعية في مصر .
 - ۱۲ : عودة العلاقات الدپلوماسية بين الولايات المتحدة والجزائر .
 - اوفاة عمر السقاف وزير الدولة السعودى للشئون الخارجية .
- ۱۳ : إعلان ياسر عرفات رئيس منظمة التحرير الفلسطينية من فوق منبر الأمم المتحدة أهداف النضال الشعى الفلسطيني،مناشداً المجتمع الدولى أن يقف



أديس أبابا – قصر اجتماعات اللجنة الاقتصادية لشئون أفريقيا (نو فبر ١٩٧٤)

• مع حق شعبه فی تقریر مصیره .

٢٧ - ١٧ : إنعقاد الدورة ١٢ للجنة الاقتصادية لأفريقيا بمقرها فى قاعة أفريقيا بأديس أبابا (إثيوييا) .

توقيع مثياق – في پاريس – بين الدول الغربية – ما عــدا فرنسا وفنلند – لإنشاء وكالة دولية للطاقة تستهدف التقليل من اعتهاد الدول الأعضاء على الواردات البتر ولية وزيادة التعاون مع الدول المنتجة في الوقت نفسه ، وإقامة شبكة معلومات لدراسة تطورات السوق الدولية للبتر ول أو لا بأول .

۱۸ نوز حزب الدیموقراطیة الجدیدة بزعامة قسطنطین کرمنلیس رئیس و زراء الیاپان
 ف أول انتخابات پهلمانیة تجری منذ عشر سنوات .

۲۰ شراء الكويت ۸ ملايين سهم جديد من أسهم شركة لونزو البريطانية للصناعة والتعدين ، وارتفع نصيبها ۱۶٪ من رأس مال الشركة .

٢٣ : إنعقاد محادثات القمة الأمريكية السوڤييتية بين فورد و بريجنيف في فلاديڤوستوك.

العناء الحنرال أمان عندوم رئيس الحكومة العسكرية في إثيوپيا ورئيس المجلس ووزير الدفاع لاتهامه بالميول الدكتاتورية ومخالفته لمبادئ وأهداف المجلس العسكرى الحاكم . ومقتل الحنرال أمان أثناء مقاومته للقوات التي حاولت اعتقاله في مزله . وتنفيذ حكم الإعدام في ٦ من كبار الشخصيات العسكرية والسياسية الإثيوپيه .

٢٥ : وفاة يوثانت السكرتير العام السابق للأمم المتحدة .

٢٥ - ٣٠ : زيارة ياسر عرفات لموسكو ومحادثاته مع المسئولين هناك ، وصدور بيان مشترك بنتائج المحادثات والموافقة رسمياً على افتتاح مكتب منظمة التحرير الفلسطينية في موسكو .

٢٦ : قبول اللجنة التنفيذية للحزب الديمقراطي الليبرالي الحاكم في الياپان استقالة كاكوى

في العدد القسادم

- الأشاث في البيت السرومساني .
- و الديانة اليهودية (الجزء الثالث)،
- من المحواث الخشبي إلى المخصبات الكيما وية.
 - ورشيو وساروا تث.
- الحديد في العسال • ابنالرزاز الجزرى صانع الأجهزة والآلات.
- ازدهارمدينة فلورنسا في العصبور الوسطى.

• آلهة الإغسريق والسرومسان.

- الناشر؛ شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوسيرية الچنية

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe



ياسر عرفات أثناء وجوده في قصر الجمعية العامة للأم المتحدة لإلقاء خطابه حول المشكلة الفلسطينية (نوفمر ١٩٧٤)

- موافقة حكومة الهند على افتتاح مكتب لمنظمة التحرير الفلسطينية في نيودهي، يتمتع بنفس الامتيازات الدپلوماسية التي منحها لمكتب جامعة الدول العربية العربية في نيودهي .
 - زيارة الرئيس الإيطالى چيوڤانى ليونى للقاهرة لدعم التعاون بين البلدين .
- تشكيل حكومة أفريقية مؤقتة في مجموعة جزر الرأس الأخضر في خليج غينيا 77 بعد توقيم اتفاقية الاستقلال بين اليرتغال وحركة تحرير جزر الرأس الأخضر في الجزائر في نوفير ١٩٧٤ .
- وفاة المشير أحمد إسماعيل على نائب رئيس الوزراء ووزير الحربية المصرى ، وتعيين الفريق عبد الغي الجمسى رئيس هيئة أركان حرب القوات المسلحة وزيراً للحربية خلفاً لـه .
- تشغيل أول منار سوڤييتي لإرشاد السفن يعمل بالطاقة النووية في بحر البلطيق، 40 و يطلق إشعاعاً يصل إلى مسافة ٢٦ ميلا .
- إعادة انتخاب ماريان نجوابي رئيساً لجمهورية الكونغو الشعبية لمدة خمس 4. سنوات قادمة .
- صدور بيان رسمي في موسكو يعلن اتفاق القيادات السوڤييتية والمصرية والسورية 7. والعراقية على تأجيل زيارة بريجنيف لكل من القاهرة ودمشق وبغداد إلى وقت
- استئناف العلاقات بين الهند واليرتفال بعد ١٣ عاماً من انقطاعها عقب قيام الهند بتحرير مستعمرة جوا البرتغالية .

في هدا العسدد

- : موافقة لجنة الشئون الحارجية بمجلس الشيوخ الأمريكي على إلغاء مبلغ الـ ١٦ مليون دولار الذي تقدمه الولايات المتحدة لليونيسكو ، حتى تتراجع هذه المنطقة عن تصويتها المعادي لإسرائيل .
- إنتخاب البريجادير چنرال تيفيرى بنتي رئيساً للمجلس العسكرى الحاكم 44
 - الموافقة على إعادة قبول اليونان عضواً بالمجلس الأوروبي . 4 1
- موافقة مجلس العموم البريطاني ومجلس اللوردات على قانون صارم بحظر قيام منظمة الجيش الجمهوري الأيرلندي ، واعتبار أفرادها ومؤيديها خارجين على القانون ، وتخويل البوليس سلطات طوارئ واسعة في التفتيش والاعتقال والحجز بالنسبة للمشتبه في أمرهم .
- موافقة زامبيا على خفض إنتاج النحاس بنسبة ١٠٪ (٧٠ ألف طن) طبقاً 49 لاتفاق الدول المصدرة للتحاس بسبب انخفاض السعر في السوق العالمية .

- زيارة عبود جومبي نائب رئيس جمهورية تانزانيا للقاهرة .
- إعلان مشروع قانون في أسپانيا يسمح بقيام الأحزاب في أسپانيا لأول مرة منذ أن تولى الحنرال فرانكو حكم البلاد قبل ٣٥ عاماً .
- موافقة حكومة الأقلية البيضاء في روديسيا على سفر زعماء حركات التحرير الأفريقية المسجونين إلى لوزاكا للتشاور مع زعماء زامبيا ، تانزانيا ، وبتسوانا ، وموزمبيق كمقدمة لعقد مؤتمر دستورى لبحث مشاركة الأغلبية الأفريقية في الحكم .
- قيام المستشار الألماني هيلموت شميت بأول زيارة رسمية للولايات المتحدة ومحادثاته مع الرئيس الأمريكي حول أزمة الطاقة والموقف في الشرق الأوسط .
- إنتخاب تاكيو ميكي بالإجماع زعيما لحزب الأحرار الديموقراطي الياپاني الحاكم خلفا لكاكوى تاناكا الذي قدم استقالة جماعية لحكومته.
- تأميم ممتلكات شركات البترول الأجنبية (شل ، بريتش بتروليوم ، تكساكو ، موبيل ، أجيب ، ديب) في داهوى .
- توقيع اتفاقية سوڤييتية فرنسية بمضاعفة حجم التبادل التجاري بين البلدين في ٦ السنوات الخمس القادمة من ٦ مليارات فرنك إلى ١٢ ملياراً .
- عودة الأسقف مكاريوس الرئيس الشرعى لقبرص إلى بلاده بعد خسة أشهر من الأحداث الدامية ، وإعلانه عدم قبول تقسيم الجزيرة .
- رفض الشعب اليوناني عودة النظام الملكي إلى البلاد وذلك في الاستفتاء ٨ الذي أجرى حول الاختيار بين الماكمية أو النظام الجمهوري .
 - وفاة والتر ليبهان الكاتب والمعلق الأمريكي المعروف.
- تولى سير أنتونى چوزيف مامو رئاسة جمهورية مالط<mark>ة بعد إعلان الج</mark>مهورية في الجزيرة التي كانت عضواً في الكومنولث البريطاني . وكان سير أنتوني يتولى منصب الحاكم العام لمالطة منذ عام ١٩٧١.
- وفاة الدكتور عباس عمار الحبير الدولي المصرى ونائب رئيس منظمة العمل
- رفض إيان سميث رئيس وزراء روديسيا العنصرية لمقترحات زعماء حركات التحرير لقيام حكومة أغلبية أفريقية .
- رفض الإتحاد السوڤييتي قرار الكونجرس الأمريكي بأن يكون حق الدولة الأولى 1 1 بالرعاية الذي وافق الكونجرس على منحه للإتحاد السوڤييتي مشروطاً بفتح الباب لتهجير اليهود السوڤييت .